



**Baranya Megyei
Katasztrófavédelmi Igazgatóság**

H-7627 Pécs, Engel J. u. 1. ☒: 7602 Pécs, Pf.: 326; 7602 Pécs, Pf.: 300.
Tel: (36-72) 514-860; Fax: (36-72) 514-863 e-mail: baranyatvh.titkarsag@katved.gov.hu



503/0976(3)-900(3)

Ügyiratszám: 35200/2343/2016. ált.

Tárgy: Nagyatád város és környék szennyvíz-tisztításának és -elvezetésének vízjogi üzemeltetési engedélye

Vízikönyvi szám: S. LVII/87

Ügyintéző: Bartis András

Telefon: 72/526-549, 526-515, 526-516

Email: baranyatvh.titkarsag@katved.gov.hu

H A T Á R O Z A T

1. A Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. (8601 Siófok, Tanácsháza u. 7., a továbbiakban: Üzemeltető) részére, a 2015.08.13. keltezésű Üzemeltetési Szabályzat alapján a 2. pontban ismertetett vízilétesítmények üzemeltetésére

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

2. **Létesült víziművek adatai:**

- 2.1. **Általános adatok**

- 2.1.1. Víziművek helye:

Somogy megye
Nagyatád, Bakháza, Görgeteg, Háromfa,
Kutas, Lábod, Nagyatád-Kivadár, Ötvöskónyi,
Rinyaszentkirály, Tarany települések

- 2.1.2. Víziművek üzemeltetésének célja: Nagyatád, Bakháza, Görgeteg, Háromfa, Kutas, Lábod, Nagyatád-Kivadár, Ötvöskónyi, Rinyaszentkirály, Tarany települések szennyvízelvezetése és az összegyűjtött szennyvizek tisztítása a nagyatádi szennyvíztisztító telepen

- 2.1.3. Keletkező szennyvíz mennyisége és minősége:

Szennyvíz mennyisége:

$Q_{\text{napi átlag}} = 4927 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{napi csúcs}} = 8300 \text{ m}^3/\text{d}$

Szennyvíz eredete:

kommunális szennyvíz, előkezelt ipari szennyvíz

Személyes és telefonos ügyfélfogadás:

7634 Pécs, Szentlőrinci út. 4/1. Tel: 72/526-549, 526-515, 526-516
Hétfő, szerda 9:00-12:00, 14:00-16:00; Péntek 9:00-12:00

2.1.4. Ellátott lakosság létszáma:

Bakháza	196 fő
Görgeteg	994 fő
Háromfa	612 fő
Kutas	1407 fő
Lábod	2039 fő
Nagyatád	10954 fő
Ötvöskónyi	882 fő
Rinyaszentkirály	395 fő
Tarany	999 fő
Összesen:	18478 fő

2.1.5. Szennyvíztisztítási technológia: Kaszkádos, részben párhuzamos kialakítású Bardenpho típusú eleveniszapos biológiai tisztítási technológia nitrifikációval, denitrifikációval és részletes biológiai foszforeltávolítással, iszapkomposztálással

2.1.6. Szennyvíztisztító telep kapacitása:

Kiépített terhelési kapacitása:	45890 LEÉ
Hidraulikai terhelés:	$Q_H = 7500 \text{ m}^3/\text{d}$
Biológiai terhelés:	$Q_B = 2753 \text{ kg BOI}_5/\text{d}$

2.1.7. Tisztított szennyvíz elvezetése:

Befogadó:	Babócsai-Rinya a 26+100 km szelvényben
Vízfolyás jellege:	állandó
Befolyási szint:	120,95 mBf
A bevezetés helyének EOY koordinátái:	
	X = 98 665 m
	Y = 520 568 m

2.2. Engedélyezett víziművek:

2.2.1. Szennyvízgyűjtő hálózat:

2.2.1.1. Nagyatád

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 600	beton	710
NA 500	beton	1098
NA 400	beton	453
NA 300	beton	5988
NA 300	ac.	1602
NA 300	KM-PVC	447
NA 200	beton	2349
NA 200	ac.	74
NA 200	KPE	250
NA 200	KM-PVC	172
NA 200	KG-PVC	18790

Összesen 31933

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D63	KPE	145
D100	KM-PVC	350
D110	KM-PVC	1460
D150	KM-PVC	722,5
D200	a	5
Összesen		2682,5

2.2.1.2. Bakháza:

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 200	KM-PVC	1570

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D90	KPE	2850

2.2.1.3. Görgeteg:

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 200	KM-PVC	7791

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D90	KPE	5395

2.2.1.4. Háromfa:

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 200	KM-PVC	7812,5

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D80	KPE	1082
D90	KPE	1880
D110	KPE	941
D125	KPE	7111,5
D160	KPE	741,5
Összesen		11756

2.2.1.5. Kutas:

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 200	KM-PVC	7716

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D90	KPE	874
D125	KPE	7610
Kutas-Ötvöskónyi összekötő vezeték		
Összesen		8484

2.2.1.6. Lábod:

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 200	KM-PVC	11976

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D90	KPE	1661,5
D110	KPE	1288
D125	KPE	1784,5
D160	KPE	6667
Lábod-Nagyatád összekötő vezeték		
Összesen		11401

2.2.1.7. Nagyatád-Kivadár:

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 200	KM-PVC	2098,5

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D63	KPE	170
D160	KPE	4539
Kivadár-Nagyatád szvtt összekötő vezeték		
Összesen		4709

2.2.1.8. Ötvöskónyi:

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 200	KM-PVC	4658

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D63	KPE	1036

D90	KPE	458
D160	KPE	5915,5
Ötvöskónyi-Nagyatád összekötő vezeték		
Összesen		7409,5

2.2.1.9. Rinyaszentkirály:

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 200	KM-PVC	2926

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D90	KPE	974,5
D110	KPE	3044
Összesen		4018,5

2.2.1.10. Tarany:

Gravitációs hálózat:

Átmérője (mm)	Anyaga	Hossza (fm)
NA 200	KM-PVC	6464

Nyomóvezetékek:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
D80	KPE	355
D90	KPE	1643
D160	KPE	3254
Tarany-Nagyatád összekötő vezeték		
Összesen		5252

2.2.2. Szennyvízátemelők:

2.2.2.1. Nagyatád:

I. jelű szennyvízátemelő

- helye: Nagyatád, Széchenyi tér
- típusa: helyszíni vasbeton
- átmérő: 4,0 m
- mélység: 6,0 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 90 l/s
H = 6,0 m
- befogadó: Széchenyi téri csatorna

II. jelű szennyvízátemelő:

- helye: Nagyatád, Zrínyi utca
- típusa: MOBA
- átmérő: 2,5 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 24 l/s

- befogadó: H = 17,0 m
Bajcsy-Zs. utcai csatorna

III. jelű szennyvízátemelő:

- helye: Nagyatád, Béke utca
- típusa: DEEPRESS
- átmérő: 1,6 m
- mélység: 4,05 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 15 l/s
H = 6,0 m
- befogadó: Rákóczi utcai csatorna

III/a. jelű szennyvízátemelő:

- helye: Nagyatád, Petőfi-Rákóczi utca
- típusa: DEEPRESS
- átmérő: 1,6 m
- mélység: 4,05 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 15 l/s
H = 6,0 m
- befogadó: Rákóczi utcai csatorna

V. jelű szennyvízátemelő:

- helye: Nagyatád, Szabadság tér
- típusa: beton gyűrűk
- átmérő: 2,5 m
- mélység: 8,0 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 13 l/s
H = 10,0 m
- befogadó: Szabadság téri csatorna

VI. jelű szennyvízátemelő:

- helye: Zrínyi köz
- típusa: DEEPRESS
- átmérő: 1,0 m
- mélység: 3,0 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 15 l/s
H = 6,0 m
- befogadó: Zrínyi utcai csatorna

VII. jelű szennyvízátemelő:

- helye: Csalogány sor
- típusa: beton gyűrűk
- átmérő: 2,5 m
- mélység: 4,0 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 13 l/s
H = 11,0 m

- befogadó: szennyvíztelep

2.2.2.2., „A” jelű ág:

Kutas

A6/1 jelű szennyvízátemelő

- helye: Kutas, Szellő u. 578 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,9 m
- mélység: 5,49 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 21,6 m³/h
H = 38,4 m
- befogadó: A1/1 jelű átemelő

A6/2 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Kutas, Kossuth u. 60 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 6,56 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 14,3 m
- befogadó: A6/1 jelű átemelő

A6/3 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Kutas, Jókai u. 199 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 4,67 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 14,3 m
- befogadó: A6/2 jelű átemelő

A6/4 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Kutas, Szabadság u. 363 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 4,09 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 14,3 m
- befogadó: A6/2 jelű átemelő

Ötvöskónyi

A1/1 jelű szennyvízátemelő

- helye: Ötvöskónyi, Kónyi u. 127 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna

- átmérő: 1,9 m
- mélység: 5,32 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 30,6 m³/h
H = 56,9 m
- befogadó: Nagyatád I. átemelő

A1/2 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Ötvöskónyi, Vasvári u. 264 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 6,04 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 37,8 m
- befogadó: A1/1 jelű átemelő

2.2.2.3., „B” jelű ág:

Rinyaszentkirály

B3/1 jelű szennyvízátemelő

- helye: Rinyaszentkirály, 21 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 5,79 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 14,3 m
- befogadó: B3/3 jelű átemelő

B3/2 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Rinyaszentkirály, 202 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 4,69 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 14,3 m
- befogadó: B3/3 jelű átemelő

B3/3 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Rinyaszentkirály, 63 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,9 m
- mélység: 5,51 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 14,4 m³/h
H = 40,6 m
- befogadó: B2/1 jelű átemelő

Görgeteg

B2/1 jelű szennyvízátemelő

- helye: Görgeteg, 92 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 7,71 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 18 m³/h
H = 39,5 m
- befogadó: B1/3 jelű átemelő

Lábod

B3/2 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Lábod, Rákóczi u. 285/5 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,9 m
- mélység: 6,47 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 29,16 m³/h
H = 36,3 m
- befogadó: Nagyatád szennyvíztelep

B1/2 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Lábod, Sport u. 376 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 5,84 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 14,3 m
- befogadó: B1/1 jelű átemelő

B1/3a jelű szennyvízátemelő:

- helye: Lábod, Hosszúfalvi u. 472/5 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 5,3 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 14,3 m
- befogadó: B1/1 jelű átemelő

B1/3b jelű szennyvízátemelő:

- helye: Lábod, Hosszúfalvi u. 470 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 5,51 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 19,8 m³/h

- befogadó: H = 18,7 m
B1/1 jelű átemelő

B1/4 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Lábod, Deák u. 742/5 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 6,61 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 14,4 m³/h
H = 20,1 m
- befogadó: B1/1 jelű átemelő

B1/5 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Lábod, Lenin u. 510 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 6,64 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 10,8 m³/h
H = 21 m
- befogadó: B1/4 jelű átemelő

B1/6 jelű szennyvízátemelő:

- helye: Lábod-Erzsébetpuszta, 912 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 5,51 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 14,3 m
- befogadó: Nagyatád szennyvíztelep

2.2.2.4., „C” jelű ág:

Tarany

C2/1 jelű szennyvízátemelő

- helye: Tarany, Csokonai utca 418 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,9 m
- mélység: 4,46 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 13,7 m³/h
H = 40,8 m
- befogadó: C1/1 jelű átemelő

C2/2 jelű szennyvízátemelő

- helye: Tarany, Szent István u 504 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m

- mélység: 4,39 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 10,8 m³/h
H = 21 m
- befogadó: C2/1 jelű átemelő

C2/3 jelű szennyvízátemelő

- helye: Tarany, Bem u 36 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 4,34 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 10,8 m³/h
H = 14 m
- befogadó: C2/2 jelű átemelő

C2/4 jelű szennyvízátemelő

- helye: Tarany, Szent István u 511 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 5,26 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 10,8 m³/h
H = 14 m
- befogadó: C2/2 jelű átemelő

Háromfa

C4/1 jelű szennyvízátemelő

- helye: Háromfa, Kossuth utca 0165/23 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,9 m
- mélység: 4,44 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 12,6 m³/h
H = 63,1 m
- befogadó: C1/1 jelű átemelő

C4/2 jelű szennyvízátemelő

- helye: Háromfa, Kossuth utca 117 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 5,15 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 10,8 m³/h
H = 14 m
- befogadó: C4/1 jelű átemelő

C4/3 jelű szennyvízátemelő

- helye: Háromfa, Kossuth utca 67/7 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna

- átmérő: 1,45 m
- mélység: 4,23 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 10,1 m³/h
H = 14,2 m
- befogadó: C4/2 jelű átemelő

C4/4 jelű szennyvízátemelő

- helye: Háromfa, 0114/3 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,45 m
- mélység: 5,45 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,36 m³/h
H = 17,3 m
- befogadó: C4/3 jelű átemelő

Bakháza

C3/1 jelű szennyvízátemelő

- helye: Bakháza, Kossuth u. 46 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,9 m
- mélység: 5,01 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 9,0 m³/h
H = 64,4 m
- befogadó: C1/1 jelű átemelő

Nagyatád-Kivadár

C1/1 jelű szennyvízátemelő

- helye: Nagyatád-Kivadár, Háromfai út. 3055/1 hrsz
- típusa: kör alakú, előre gyártott vasbeton akna
- átmérő: 1,9 m
- mélység: 5,68 m
- átemelő-szivattyú teljesítménye: 1+1 db
Q = 30,6 m³/h
H = 22,9 m
- befogadó: Nagyatád szennyvíztelep

2.2.3. Szennyvíztisztítás létesítményei:

2.2.3.1. Kézi rács:

- pálcaköz: 100 mm
-

2.2.3.2. Átemelő akna (3 aknára osztott vb műtárgy):

- anyaga: vasbeton
- térfogata: V_h = 40,0 m³

- átemelő szivattyú teljesítménye: 1 db
Q = 40 l/s
H = 12 m
- átemelő szivattyú teljesítménye: 3 db
Q = 70 m³/h
H = 12 m

2.2.3.3. Gépi rács, homokfogó:

- pálcaköz: 5 mm
- rácsszélesség: 700 mm

2.2.3.4. Iszapregeneráló és anaerob medence

- iszapregeneráló térfogat: V_h = 136 m³
- anaerob térfogat: V_h = 480 m³
- keverő: Flygt SR 4620.410 4 db
- iszap recirkuláció: 100%
- recirkulációs szivattyú teljesítménye: 2+1 db
Q = 85 m³/h
H = 5,9 m

2.2.3.5. Anoxikus I.medence:

- térfogata: V_h = 664 m³
- keverő: Flygt SR 4620.410 4 db
- nitrát recirkuláció: 200-400%
- vegyszeradagolás: vas-só adagolás kémiai foszfor eltávolításhoz
- vegyszeradagoló teljesítménye:
Q = 12,3 l/h 2 db
- vegyszertartály: 2 x 2 m³

2.2.3.6. Egyesített műtárgy (osztóművel ellátott párhuzamos sorok):

- aerob 1/1 és 1/2 medence:
 - hasznos térfogat: V_h = 2 x 1218,6 m³
 - fúvók: Robuschi ES-105/4P 2+1 db
Q = 3039 m³/h
 - légőbeviteli elemek: Flyght Sanitarie 2 x 828 db
 - nitrát recirkuláció (belső): 200-400%
 - szivattyú teljesítménye: Q = 500 m³/h 2 db
H = 3,5 m
- anoxikus 2/fakultatív oxikus medence:
 - hasznos térfogat: V_h = 2 x 410,7 m³
 - légőbeviteli elemek: Flyght Sanitarie 2 x 163 db
- aerob 2/1 és 2/2 medence:
 - hasznos térfogat: V_h = 2 x 1218,6 m³
 - fúvók: Robuschi ES-65/2P 2+1 db
Q = 852 m³/h
 - légőbeviteli elemek: Flyght Sanitarie 2 x 72 db

2.2.3.7. Utóülepítő:

- típusa: DORR vb medence, folyamatos üzemű forgókotróval 2 db
- térfogata: $V_h V = 630 \text{ m}^3$
- átmérője: $D_h = 20 \text{ m}$

2.2.3.8. Tisztított szennyvíz elvezető csatorna:

- | | Átmérő | Anyag | Hossz (fm) |
|---|--------|--|------------|
| | NA 80 | beton csatorna | 120 |
| - Befogadó: | | Babócsai-Rinya a 26+100 km szelvényben | |
| - Vízfolyás jellege: | | állandó | |
| - Befolyási szint: | | 120,95 mBf | |
| - A bevezetés helyének EOV koordinátái: | | X = 98 665 m | |
| | | Y = 520 568 m | |

2.2.3.9. Iszapnyomó vezeték:

Átmérő	Anyag	Hossz (fm)
NA 250	KPE	2511,8

- 2.2.3.10. Fölösiszap átemelő szivattyú: 2db
- teljesítménye: $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$
 $H = 3,5 \text{ m}$

Az egyéb jellemző adatokat az engedély alapját és mellékletét képező tervdokumentáció tartalmazza.

Felügyeleti kategória: I.

3. A vízjogi üzemeltetési engedély **2021. április 30. napjáig hatályos**. Az engedély hatályának meghosszabbítása – lejárt előtt – a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben (a továbbiakban: KHVM rendelet) előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4. Előírások:

4.1. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változást Üzemeltető köteles 30 napon belül bejelenteni a Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (a továbbiakban: Igazgatóság). Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az Üzemeltetőt terhelik.

4.2. Az engedélyezett víziműveket állandóan jókarban kell tartani, és az engedélynek megfelelően üzemeltetni.

4.3. Az Üzemeltető köteles folyamatosan gondoskodni arról, hogy az üzemeltetés megfeleljen a víziközművek üzemeltetéséről szóló 21/2002. (IV. 25.) KöViM rendeletben (a továbbiakban: KöViM rend.) meghatározott követelményeknek.

- 4.4. Az üzemeltetést a jóváhagyott üzemeltetési szabályzat alapján megfelelő képesítéssel rendelkező személynek kell végezni.
- 4.5. Az engedélyezett vízimű és vízhasználat ellenőrzésének feltételeit az Igazgatóság, valamint a közegészségügyi hatóság részére biztosítani kell.
- 4.6. A vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő jogok és kötelezettségek az Üzemeltető jogutódját is megilletik, illetve terhelik.
- 4.7. A szennyvíztisztító telepről elfolyó tisztított szennyvíz szennyezőanyag-tartalma nem haladhatja meg a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: Határérték r.) 1. számú. melléklete települési szennyvízelvezetésre és tisztításra vonatkozó technológiai, ill. 2. számú melléklete általános vízminőség-védelmi területi kategória alábbi kibocsátási határértékeit:

<i>Szennyező anyagok</i>	<i>Határérték (mg/l)</i>	<i>Határérték jellege</i>
Dikromátos oxigénfogyasztás (KIO _k)	125	technológiai
Biokémiai oxigén igény (BOI ₅)	25	technológiai
Összes lebegőanyag	35	technológiai
Összes foszfor	2	technológiai
Összes nitrogén	15 (V.1–XI.15.) 25 (XI.16–IV.30.)	technológiai
Ammónia-ammónium nitrogén	20	területi

Hatósági mintavétel helye: a fertőtlenítő akna elfolyó csöve.

- 4.8. A kibocsátó a felszíni vizek minőségvédelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FIV.) 27. § (2) ca) pontja alapján önellenőrzésre kötelezett.

5. A szakhatóságok állásfoglalásai:

- 5.1. A SMK Nagyatádi Hivatal Járási Népegészségügyi Osztály SO-06R/077/03173-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. (8600 Siófok, Tanácsház u. 7.) mint engedélyes részére a Nagyatádi szennyvíztisztító telep fejlesztésének és szennyvízhálózat bővítésének vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához

közegészségügyi szempontból hozzájárulok

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.”

- 5.2. A BMK Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 20-4/2016. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (7630 Pécs, Engel J. u. 1., a továbbiakban: Engedélyező Hatóság) megkeresésére, a **DRV Zrt.** (8600 Siófok, Tanácsház u. 7. a továbbiakban: Engedélyes) részére a tárgyi ügyben indult engedélyezési eljárásához a

szakhatósági állásfoglalást

az alábbiak szerint adom meg.

A Nagyatádi szennyvíztisztító telep fejlesztésének és szennyvízhálózat bővítésének vízjogi üzemeltetési engedélye kiadásához a megküldött dokumentumok és a rendelkezésre álló adatok, tények alapján a következő feltétellel

hozzájárulok.

A víziműveket úgy kell üzemeltetni, hogy az azokkal szomszédos Natura 2000 területek (**Ötvöskőnyi 020, 021, 022/1, 024, 0236/3, 0236/4; Háromfa 0197, 0200, 0201/2, 0201/4; Rinyaszentkirály 0110/11 hrsz-ú ingatlanok**) lehatárolásának és fenntartásának céljai, az ott található védett, fokozottan védett és közösségi szempontból jelentős fajok és élőhelytípusok ne sérüljenek.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

- 5.3. A Nagyatád Város Jegyzőjének MVG/8-2/2016. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

„Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (7630 Pécs, Engel J. u. 1.) 35200/273-14/2015. ált. ügyiratszámú kérelmére a Nagyatádi szennyvíztisztító telep fejlesztésének és szennyvízhálózat bővítésének vízjogi üzemeltetési engedélyezéséhez

szakhatósági hozzájárulást megadom

mivel az építmény a hivatalom által kiadott korábbi szakhatósági állásfoglalásnak megfelelően valósult meg.

Ezen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.”

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 134. §-ában és 61. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye.

Aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó **vízgazdálkodási bírságot** köteles fizetni.

Megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 864 000,- Ft, melyet Engedélyes megfizetett.

A szakhatóság állásfoglalása ellen a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint országos vízügyi hatóságnak címzett, de az Igazgatósághoz öt példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására a megfelelő technikai háttér hiánya miatt nincs lehetőség.

A fellebbezési eljárás díja **432 000,- Ft**, amit a Magyar Államkincstárnál vezetett **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 10024003-00283559-00000000** számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

INDOKOLÁS

Az Igazgatóság jogelődje tárgyi víziművek üzemeltetésére 5272-9/2010-1385. iktató- és S. LVII/87. vízikönyvi számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki, melyet a 1776-1/2014-1385. iktatószámú határozattal módosított.

Az Igazgatóság jogelődje Nagyatádi szennyvíztisztító telep fejlesztésének tárgyában 16546-13/2013-11112. iktató- és S. LVII/87-XXVIII. vízikönyvi számon vízjogi létesítési engedélyt adott ki. Az engedélyezett víziművek megvalósultak, a műszaki átadás-átvétel 2015. augusztus 17. napján megtörtént.

Az Igazgatóság jogelődje Nagyatád és térsége szennyvízcsatornázása tárgyában 614-21/2011-11004. iktató- és S. LVII/87-XXVII. vízikönyvi számon vízjogi létesítési engedélyt adott ki, melyet utoljára 35200/3224-14/2015. ált. iktatószámon módosított. Az engedélyezett víziművek megvalósultak, a műszaki átadás-átvétel 2015. október 29. napján megtörtént.

Üzemeltető a megvalósult vízilétesítmények üzemeltetésére vízjogi üzemeltetési engedélyt kért.

A kérelmet és mellékleteit a KHVM rendelet előírásai szerint ellenőriztem, a beadvány a szükséges mellékleteket részlegesen tartalmazta.

Az Igazgatóság 35200/273-9/2015. ált. iktatószámon hiánypótlásra adott ki felhívást, amelyet teljesítettek.

A tervdokumentációt megküldtem az ügyben érintett hatóságok, mint szakhatóságok részére:

A SMK Nagyatádi Hivatal Járási Népegészségügyi Osztály SO-06R/077/03173-2/2015. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2015. december 21-én a tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás kiadása miatt kereste meg Intézetünket. A megküldött dokumentáció áttanulmányozását követően megállapítom, hogy a szakhatósági hozzájárulás kiadásának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11 § (1) bekezdés b) pont ba) alpontja alapján hoztam meg.

Az önálló fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki. E rendelkezés értelmében végzés csak a határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető

végzés elleni fellebbezésben támadható meg, kivéve a Ket. 98. § (3) és (4) bekezdésében szabályozott eseteket.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a 323/2010. (XII.27.) Korm. rendelet 11.§ és 19. § (1) bekezdése és 3. számú melléklete állapította meg.”

A BMK Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 20-4/2016. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Engedélyező Hatóság tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából 2016. január 4. napján megkereste a Baranya Megyei Kormányhivatalt (a továbbiakban: Kormányhivatal) a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 11. §-a, valamint a szennyvíz-elvezetési és -tisztítási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet alapján.

A Kormányhivatal a 20-2/2016. iktatószámom hiánypótlásra hívta fel az Engedélyest, aki a felhívásban foglalt kötelezettségét teljesítette.

A Kormányhivatal természet- és tájvédelmi szempontból megállapította, hogy a Nagyatádi szennyvíztisztító telep fejlesztésének és a szennyvízhálózat bővítésének vízilétesítményei védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang felszíni védőövezetet közvetlenül nem érintenek.

Megállapította továbbá, hogy a szennyvízvezeték hálózat Beleg és Ötvöskónyi közötti szakaszán közvetlenül az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről* szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Nkr.) alapján kihirdetett „Jánosházi-erdő és Égetett-berek” elnevezésű, HUDD20014 jelű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület mellett halad (Ötvöskónyi 020, 021, 022/1, 024, 0236/3, 0236/4 hrsz-ú ingatlanok). A szennyvízhálózat Bakháza és Háromfa közötti valamint a Rinyaszentkirály és Görgeteg szakaszán az Nkr. rendelet alapján kihirdetett „Belső-Somogy” elnevezésű, HUDD10008 jelű különleges madárvédelmi terület mellett halad (Háromfa 0197, 0200, 0201/2, 0201/4 hrsz-ú illetve a Rinyaszentkirály 0110/11 hrsz-ú ingatlanok).

Az Nkr. 4. § (1) bekezdése szerint a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, meghatározott fajok és élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása volt.

Az Nkr. 8. § (6) bekezdése szerint a természetvédelmi hatóság védett területnek nem minősülő Natura 2000 területen korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja a lehatárolás alapjául szolgáló madárfaj, közösségi és kiemelt közösségi jelentőségű faj állománya, illetve közösségi és kiemelt közösségi jelentőségű élőhelytípus súlyos, vagy helyrehozhatatlan károsodásának veszélyével járó, engedélyhez nem kötött tevékenységeket. A *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 42. § (1) bekezdése szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása. A Tvt. 43. § (1) bekezdése szerint pedig tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása,

kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A rendelkező részben tett előírást az Nkr. 8. § (6) bekezdése, a Tvt. 42. § (1) bekezdése, valamint a Tvt. 43. § (1) bekezdése indokolja.

A Kormányhivatal a tevékenység hatásait megbecsülte és megállapította, hogy – a rendelkező részben írt feltétel betartása esetén – a vízilétesítmények üzemeltetése nem károsítja a védett növény és állatfajokat, a Natura 2000 területet, így nem ellentétes a természetvédelem érdekeivel. A feltétel betartásával az értékes Natura 2000 hálózat területei, a Natura 2000 jelölő élőhelyek és fajok, valamint a védett értékek oltalma biztosítható, ezért a Kormányhivatal a fenti feltétellel hozzájárult a vízilétesítmények üzemeltetéséhez.

A Kormányhivatal előírásai a Tvt. 42. §, 43.§ és az Nkr. 4. §, 8. § rendelkezésein alapulnak.

A Kormányhivatal az Nkr. és a Tvt. alapján hozta meg döntését.

A Kormányhivatal tárgyi ügyben, mint joghatósággal rendelkező magyar hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 18. § (1) bekezdése, természetvédelmi hatóságként a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) a 13. § (2) bekezdése alapján járt el. A Kormányhivatal illetékességi területéről a Kormányrendelet 2. számú melléklet 5. pontja rendelkezik.

A Kormányhivatal szakhatósági állásfoglalása elleni önálló fellebbezési jogot a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki, a jogorvoslati lehetőségekről a Kormányhivatal e jogszabályi helyre hivatkozással adott tájékoztatást.”

A Nagyatád Város Jegyzője MVG/8-2/2016. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (7630 Pécs, Engel J. u. 1.) a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (1)-(2) bekezdése, valamint a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 11. §, 12. §, 13.§ alapján, illetve a szennyvíz-elvezetési és tisztítási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 29/2013.. (II.12.) Korm. rendelet alapján szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából megkereste hatóságomat a Nagyatádi szennyvíztisztító telep fejlesztésének és szennyvízhálózat bővítésének vízjogi üzemeltetési engedélyezéséhez vízjogi üzemeltetési engedélyezése ügyében.

Megállapítottam, hogy a Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által mellékelt dokumentáció alapján, a hivatalom által kiadott korábbi szakhatósági állásfoglalásnak megfelelően a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak a tervezett építmény megfelel, továbbá helyi jelentőségű védett természeti területet és objektumot nem érint, megvalósításából jelentős környezeti hatások nem származnak.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Szakhatósági állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztam.

A fellebbezést a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: KET) 44. § (9) pontja alapján zártam ki.

Eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkeztem.

A szakhatósági állásfoglalás a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 27. § (1) bekezdése szerinti eljárási határidőben megtörtént.

Szakhatósági állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (1)-(2) bekezdése, valamint a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.”

Az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és indokolását a Ket. 72. § (1) bekezdése db) és ed) pontjai alapján foglaltam a határozatba.

A kérelem és a mellékelt dokumentációk műszaki, vízügyi felülvizsgálata során megállapítást nyert, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásának sem műszaki, sem jogi akadálya nincs. A víziművek a rendelkező részben foglaltak betartása mellett üzemeltethetők, a vízgazdálkodás rendjébe illeszkednek.

A település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján „érzékeny” felszín alatti vízminőség-védelmi területen lévő település.

A vizsgált terület a nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet 1. melléklete szerint nitrátérzékeny terület.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és a rendelkezésre álló dokumentumokból megállapítottam, hogy a megépített vízilétesítmények megfelelnek a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvényben (a továbbiakban: Vgt.) előírtaknak, ezért üzemeltetésüket a Vgt. 29. § (1) bekezdés a)-c) pontja, a Ket. 71. § (1) bekezdése, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) előírásainak figyelembevételével engedélyeztem.

Az engedély időbeli hatályát a FIV. 26. § (1) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg. Jelen engedély hatályának meghosszabbítása a R. 5. § (5) bekezdése és 11. § (3) bekezdése, valamint a FIV. 26. § (2) bekezdése alapján kérhető.

A felügyeleti kategóriát a R. 21. § (4) bekezdés alapján állapítottam meg.

A beruházás a szennyvíz-elvezetési és -tisztítási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kiemelt r.) 1. sz. mellékletében szerepel.

A döntés fellebbezésre tekintet nélküli végrehajthatóságáról a Kiemelt r. 2. § (1) bekezdése alapján rendelkezett az Igazgatóság.

Az Igazgatóság a döntést a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kiemelt Tv.) 2. § (1) bekezdése értelmében hirdetményi úton kézbesíti.

A határozatot és a határozatról szóló hirdetményt az Igazgatóság – a Ket. 80. § (4) és (5) bekezdéseire figyelemmel – **hivatalában és a honlapján közzéteszi**, továbbá **megkeresi a Nagyatád Város Önkormányzatának Jegyzőjét**, hogy az Igazgatóság által megjelölt időpontban **gondoskodjon a hirdetmény közzétételéről**.

A Kiemelt r. 2.§ (2) bekezdése szerint a közzététel ideje 5 nap.

A határozat kifüggesztésének napja: **2016. április 11.**

A határozat levételének napja: **2016. április 15.**

A Ket. 80. § (5) bekezdése alapján a hirdetményi közléshez kapcsolódó határidők számításánál a hirdetménynek a hatóság hirdetőtábláján való kifüggesztését kell alapul venni.

A Ket. 80. § (5) bekezdése alapján, a hirdetmény hatóság hirdetőtábláján való kifüggesztésének és elektronikus tájékoztatásra szolgáló honlapján való megjelentetésének azonos napon kell megtörténnie.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelete (a továbbiakban: BM rendelet) 1. mellékletének 40., 46., és 74. pontja alapján állapítottam meg. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

A fellebbezéshez való jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja, előterjesztésének idejét a Ket. 99. § (1) bekezdése állapítja meg. A fellebbezési eljárás díjának mértékét KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése írja elő.

A szakhatóságok állásfoglalásai, illetve végzései elleni önálló fellebbezési lehetőséget a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

Felhívom a figyelmet, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén a Ket. 127. § (2) bekezdése alapján a végrehajtás elrendelésének, továbbá a Ket. 134. § d) pontja szerint, a 61. §-ban meghatározott mértékű **eljárási bírság kiszabásának** van helye, melynek legkisebb összege ötezer forint, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén egymillió forint. Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

Felhívom a figyelmet, hogy a Vgt. 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó **vízgazdálkodási bírságot** köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

Az Igazgatóság hatáskörét a Vgt. 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) és (3) bekezdése és a R. 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pont b) alpontja állapítja meg.

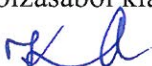
A Korm. rendelet 2014. szeptember 10. napjától hatályos 10. § (1) bekezdés 5.) pontja alapján területi vízügyi hatóságként az Igazgatóság jár el.


Jelen határozat vizikönyvi nyilvántartásba vételéről – annak jogerőre emelkedését követően – intézkedem.

A határozat jogerőre emelkedéséről az Üzemeltetőt külön levélben értesítem, és részére visszaküldöm az engedélyezési dokumentáció záradékkal ellátott példányát.

Pécs, 2016. április 4.

Mácsai Antal t. ezredes, főtanácsos igazgató nevében és megbízásából kiadmányozta:


Dr. Király Zita
hatósági szolgálatvezető-helyettes



Készült: 18 példány
1 példány: 12 lap

- Kapja:**
1. Dunántúli Regionális Vízmű Zrt. – *belföldi térítvény*
8601 Siófok, Tanácsháza u. 7. – teremi.laszlo@drv.hu
 2. Nagyatád Város Önkormányzata – *hivatali kapu*
7500 Nagyatád, Baross Gábor u. 9.
 3. BMK Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály – *hivatali kapu*
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15
 4. SMK Nagyatádi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály – *hivatali kapu*
7500 Nagyatád, Baross G. u. 5.
 5. Nagyatád Város Önkormányzatának Jegyzője – *hivatali kapu*
7500 Nagyatád, Baross Gábor u. 9.
 6. Beleg Község Önkormányzata – *hivatali kapu*
543 Beleg Kossuth L. u. 97.
 7. Bakháza Község Önkormányzata – *hivatali kapu*
7585 Bakháza, Kossuth u. 79.
 8. Háromfa Község Önkormányzata – *hivatali kapu*
7585 Háromfa, Kossuth. u. 235.
 9. Lábod Község Önkormányzata – *hivatali kapu*
7551 Lábod, Kossuth L. u. 57.
 10. Tarany Község Önkormányzata – *hivatali kapu*
7514 Szent I. u. 20.
 11. Görgeteg Község Önkormányzata – *hivatali kapu*
7553 Görgeteg, Fő u. 24.
 12. Kutasi Község Önkormányzata – *hivatali kapu*
7541 Kutas, Petőfi . 70.
 13. Ötvöskónyi Község Önkormányzata – *hivatali kapu*
7511 Ötvöskónyi, Fő utca 51.
 14. Rinyaszentkirály Község Önkormányzata – *hivatali kapu*
7513 Rinyaszentkirály, Fő utca 56
 15. HJO/WEB – *helyben*
 16. Fischer András andras.fischer@katverd.gov.hu *emailen*
 17. Vízikönyvvezető
 18. Irattár

Készítette:	Bartis András
--------------------	---------------

Nyilvántartás: 21 nap jogerősítésig.
2021. március 31. (hatály)

Ügyintézési határidő: 2016. április 3.

1582-1/2016-1385

T. Vízikönyvvezető!

Kérem a S. LVII/87-XXVII és S. LVII/87-XXVIII számú anyagokat jelen anyaghoz csatolni.

TOVÁBBÍTVÁ

2016 APR 04.

